	Application No.	Applicant(s)
Index of Claims	10/659,471	MOSER ET AL.
	Examiner	Art Unit
TORNICATINENT RETAIN CHARL RETAIN 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	Mark Halpern	1731

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		١	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	[ı	Interference	0	Objected

The color of the	Cla	im	70	_		_	Dai	te					Clai	m	Г				Date				\neg	·ſ	Cl	aim	Г				Dat	Α	_		
The color of the												\neg											` -			Date								М	
State Stat	Final	Original	NN									i		Original									- - -		Final	Original									
Section Sect			1) 	⊢	╀	+	_	\vdash	┼	Н	-				_	_	-	├-	_	ļ	L	Н	-			<u> </u>	<u> </u>	_	_	┞	ļ		L	Ш
3	\vdash		-		╌	╁	╁	┼	-	┿	╂━┤	-			├	⊢	\vdash	├	-	-		-	Н	ŀ			⊢	-	-	<u> </u>	 	⊢			Н
4			H		₩.	╀	╄	┾	╀	⊢	┝┥	-			 _	┡	 	<u> </u>	<u> </u>	L	┝	\vdash		ŀ			┡	<u> </u>	⊢	1_	<u> </u>	╙	_	Ш	
5	\vdash		H		├	-	╁-	╄	├	╀	Ш	<u> </u>	4	53	<u> </u>	_	L	<u> </u>	 			ļ.,	Ш	ŀ			╙	<u> </u>		<u></u>	L	<u> </u>		 	Щ
6	\vdash		Н		⊢	╀	-	┼	↓_	↓	Н	·			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	Ш	Ļ			<u> </u>	ļ	_	╙	L	L			
T	\vdash		Н		┡	1_	┡	_	-	 	Ш	-	-	<u>55</u>	L	<u> </u>	L	_	↓_	Щ	L			1		105	┖		_	L			L	Ш	
S	\vdash		H	-	_	╄	╄	 _	┼	╀	Ш	\vdash			L.,	<u></u>	L.	_	 	ļ	_		Щ	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L			
S			Н		┡	↓_	╀	╄-	↓_	↓_	1				L	匚	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_		Ļ			$oxed{oxed}$		匚		L	乚		Ш	
10			Ц		_	╄	1	_	4_	! _	1	-			_	L	_		┖		L			L			_	_	L				Ш		_
11 1 V			14		!	↓_	╄	-	┞.	↓_	Ш	_				_	<u> </u>	_	_	L.	L.,	Щ	Ш	Ļ			<u></u>		ļ	L_	L	_		Ц	_
12	_		Ц		_	<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	Ш				_	L	L	_	<u> </u>	L.	L_		Ш	L			乚		L		_	L		Ш	
13	\vdash		Ļ		_	↓_	Ļ	_	ļ	_	\sqcup	<u> </u>			匚	匚	_	L	L		$oxed{oxed}$	\Box		L			L			L	L	L			
14	lacksquare		士	N	_	ــــ	4	丄	1	_	Ш	<u></u>			_	_	L		_		L	\Box							L			Ĺ			
15	لنـــــا			\perp	_		\perp	1	1	1_	Ш	L			_	<u></u>		_				\square							Ĺ		Ĺ				
16				\perp	_	L	1_		<u> </u>	<u>L</u>	Ш	L									Ĺ	Ш				114									
17	igsquare			_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	Ш							Ĺ	L	L															
17				<u> </u>	_	Ĺ	L			L				66										Γ									П	\Box	\Box
18			_							L						•						П		Γ		117								П	
19													T	68										Γ		118					┪				
20 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133						Г	Π	Γ	Π	Π		. [69					П					r					_	Т	Г		П		
21 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 130 131 133 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147		20		Γ				Г	T		П		1	70								П		Ţ		120	_		_		_	_	Н		П
22 123 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 133 132 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144		21		Π			П			Τ	П							_						十		121	\vdash			┢	-	_		\dashv	
23 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133			Т		_	\vdash		T		一	\Box										_		\dashv	1				Н	_	-	┢	_	Н	\neg	\vdash
24 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 130 131 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149		23		1			Г	Г		Г	П						-	_	_		-		\neg	十		123	H			-	┢╾	-		\dashv	\dashv
25 75 125 126 126 126 127 126 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Т			 		1	T	1	П						_	Η-	H		_	Н		ŀ			\vdash	\vdash		-	⊢	H	Н	\neg	Н
26 76 126 27 77 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 135 35 85 135 36 86 136 37 87 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 148 48 98 148 49 99 149			_	T	_	✝	一		_	_	Н	_			-	_		-		\exists	_	Н	\dashv	╁		125	-	Н		-	⊢	-	H	\dashv	\dashv
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 139 139 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149<				\vdash	\vdash	H	1	┢	 	╁	Н	-			Н		-		Н	\dashv	-	Н	\dashv	╌			┝	\vdash	-	Н		_	-	\dashv	Н
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 131 32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 140 40 90 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 144 144 45 96 146 147 48 99 148 148 48 99 148 148			_	1	┢	┢	╁	┢	 	┢	\vdash	┢				_	\vdash		-		_	╌┤		╌		120	⊨	Н	-	H	⊢	Н	-		\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 137 38 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 96 146 48 99 149	\vdash		_	1	-	\vdash	\vdash	╁	┢	┢	Н	-			-			-	Н	\vdash	_	\vdash	\dashv	- -			-	\vdash		_	H	-	\dashv	-1	\dashv
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		_	\vdash	-	-	-	\vdash	╁╌	H	H	-	+	70	-	-	Н			Н	-	Н	\dashv	╌		120	H	Н		_	H	_	-	\dashv	\dashv
31 32 33 33 33 33 34 35 33 34 35 36 35 36 36 36 36 37 38 39 <td< td=""><td> </td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>├</td><td>├</td><td>┢</td><td>⊢</td><td>Н</td><td>- </td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>Н</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>—Մ</td><td>-</td><td></td><td></td><td>H</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></td<>				\vdash	\vdash		├	├	┢	⊢	Н	-				_	-	_	Н	-		\vdash	—Մ	-			H	_		_		Н	Н	\dashv	\dashv
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 99 148 99 148 99 149 149			_	Η-	\vdash	├	⊢	├─	⊢	├	H	· -			-				-	_		Н		⊢	\dashv		-	_	_	_		\blacksquare		\dashv	\dashv
33 34 35 38 34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>H</td><td>⊢</td><td>├</td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td>-</td><td>H</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td>\vdash</td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>┝</td><td></td><td>131</td><td>ij</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>	\vdash		-	-	H	⊢	├	\vdash	⊢	-	H	\vdash				=	\vdash		Н			\vdash	-	┝		131	ij						_	_	
34 35 36 35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>-</td><td>├</td><td>H</td><td>· </td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td>\sqcup</td><td>-</td><td>⊢</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	\vdash			-	-	-	⊢	⊢	-	├	H	·			-	_	-	-	Н	\dashv		\sqcup	-	⊢						_	_				
35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td></td><td>Н</td><td>_</td><td> </td><td>╁</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>Н</td><td> -</td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>\square</td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td> </td><td></td><td>F</td><td></td><td>133</td><td>_</td><td>Ш</td><td>_</td><td>ļ.,,</td><td>Щ</td><td>Ш</td><td>\sqcup</td><td>ᆜ</td><td> </td></td<>		34		Н	_	 	╁	\vdash	\vdash	-	Н	-			Н			\square	Н		_			F		133	_	Ш	_	ļ.,,	Щ	Ш	\sqcup	ᆜ	
36 37 38 37 38 37 38 39 38 38 39 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td> </td><td></td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td> -</td><td>-</td><td>╁</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>+</td><td>04</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>_</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>4</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\dashv</td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td>Ь</td><td>Щ</td><td>_</td><td></td></td<>	 			Н	\vdash	 -	-	╁			\vdash	-	+	04	Н	\dashv	_		\vdash	-	4	$\vdash \vdash$	\dashv	ŀ			<u> </u>	\vdash	\vdash	_		Ь	Щ	_	
37 887 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	$\vdash \vdash$	-					Щ		-		_	$\vdash \vdash$	\dashv	F	_		Щ	\sqcup	Щ		Щ	$\vdash \vdash$			_
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		-	\vdash	-	\vdash	 	Н	Ͱ	\vdash	\dashv	-			\sqcup		Ш	_				$\vdash \dashv$	_	F			Ш	Ш	Ш			Ш		_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		_	-	 	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н	-									_	Ш	_	1			Ш	\Box		Ш			Ш		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				ш		 	-	 	\vdash	 	Цŀ	\vdash					\Box	Щ	Ш			Ш	_	L					Ш					[
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 147 147 148 149				\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>			Ш				Ш	_	_	Ш	_	1		139									j
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ш	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		Ш	 _	Ц	_							Ш					L		140							\Box	\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Щ		Щ	<u> </u>	 	 	<u> </u>	Ш	<u> </u>																						\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ш		L.:		Щ	L.	Ш	Ш	\perp													\Box								Ţ	T	긔
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box			Ш			Ш	Ш	Ш		Ш				_]														\Box					\neg	
46 96 47 97 48 98 49 99				Ш		L	_			Щ.	\Box	L]					\Box				[\Box						\Box	\neg
47 97 48 98 49 99						_	_	Ш	_	Ш		L			\Box					\Box	_]												\Box	\Box	
47 97 147 148 148 49 99 149 149 149 149 149 149 149 149 1				Ш																				Γ		146		1				\neg	\neg	7	乛
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149					_]															\neg	\neg	丁				147		\neg				ヿ	寸	ヿ	ヿ
49 99 149 149																J	╗					_	\neg	Γ						\dashv	\neg	\neg	7	7	ヿ
		49											7	99				\neg	\neg	7	7	1	7	1					7	\dashv		\dashv	寸	7	7
		50											1	00				\neg	\neg	7	\neg	\neg		T		150	\neg	\neg	ヿ	┪	\neg	_	\dashv	ヿ	ヿ